

(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報(A)

昭60—9714

50 Int. Cl.4

識別記号

广内整理番号 2114-4F

43公開 昭和60年(1985)1月18日

B 29 C 39/20 39/16 #B 29 K 105:24

2114-4F 0000 - 4 F

発明の数 1 審查請求 未請求

B 29 L 7:00

0000-4F

(全12頁)

匈異色合成樹脂板の製造方法

21)特

願 昭58-116048

22出

願 昭58(1983)6月29日

70発 明 者 鎌田勲

大竹市御幸町20番1号三菱レイ

ョン株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

1. 発明の名称

異色合成樹脂板の製造方法

- 2. 特許請求の範囲
- 1. 少なくとも2種の異なる色を有する重合性 液状原料を、少なくとも2群の流路より、かつ該 流路の出口を交互に組合せ配置して、該液状原料 を吐出させつつ重合装置に注入して重合硬化させ、 表面から内部に至るまで緑状模様を有する板状物 または該線状模様の境界がぼかし状を呈する板状 物として取出すことを特徴とする異色合成樹脂板 の製造方法。
- ・ 2. 異なる色を有する重合性液状原料を、断面 積及び/又は吐出口数の異なる少なくとも 2 群の 吐出口を交互に組合せ配置した吐出口群より吐出 させる特許請求の範囲第1項記載の製造方法。
- 3. 異なる色を有する重合性液状原料を、同一 又は異なる流速で吐出させつつ重合装置に注入す る特許請求の範囲第1項記載の製造方法。
 - 4. 重合性液状原料が、メチルメタクリレート

を主成分とする単量体混合物、またはメチルメタ クリレートおよびその重合体を主成分とする単量 体/重合体混合物からなる特許請求の範囲第1項 記載の製造方法。

- 5. 重合装置が対向ペルト式連続製板装置であ る特許請求の範囲第1項記載の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (1) 技術分野

本発明は、少なくとも2種の異なる色を有す合 成樹脂板の製造方法、より詳しくは、複数の異色 重合性液状原料を少なくとも 2 群の流路より、か つ流路の出口を交互に組合せ配置して、該液状原 料を吐出させつつ重合装置に注入して重合硬化さ せ、線状模様を有する板状物、または境界が厚か し状を呈する線状模様を有する板状物として取出 **才異色合成樹脂板の製造方法に関する。**

(c) 従来技術

従来、色彩模様を表面のみに有する異色板は知 られており、とれは種々の方法によって製造され ている。例えば、一旦板状物を完成させたのち、

板状物の表面に、色調の異なる資料を用いて模様 を印刷する方法や、あらかじめ色彩模様が印刷さ れたフイルム状を貼付ける等の方法によって製造 されている。また、色彩模様の境界が低かし状を 呈する異色板は、板状物表面に色調の異なる塗料 を印刷法,スプレー法,染色法で付着させる等の 方法や、板状物表面にあらかじめ印刷法,スプレ 一法,染色法等によって彩色されたフィルム状物 を貼付ける等の方法によって製造されている。し かしながら、これら従来の異色板は耐久性の点で 劣り、外力により、あるいは経時的に表面色彩膜 が板状物表面から剝離する等の欠点があった。成 形のために、板状物を加熱。延伸加工をするとき、 その表面の色彩膜と、芯部の板状物の伸縮性によ って両者間に数を生じたり、その延伸部分の色彩 が薄くなり、延伸されない部分との旋度差が顕著 になり、美的に劣る欠点をもっていた。

一方、色彩模様が表面から内部に至るまで形成された異色板は、米国特許第 3,4 8 8,2 4 6 号、同第 3,5 2 9,3 2 5 号、同第 3,5 6 2,3 7 9 号、同第

(3)

(1) 発明の目的

本発明の主目的は、上記特開昭 5 3-11 5 7 9 1 号の技術を更に改良して、巾方向のみでなく厚味 方向にも色調が変化して裸味のある外観を呈する 異色板、すなわち、板状物の表面から内部に至る まで多数本の線状模様を有し、または境界がほか し状を呈する線状模様を有する裸味のある異色板 を提供するにある。

(二) 発明の構成

本発明に係る異色合成樹脂板の製造方法は、少なくとも2種の異なる色を有する重合性液状原料を、少なくとも2群の流路より、かつ該流路の出口を交互に組合せ配置して、該液状原料を吐出させつつ重合装置に注入して重合硬化させ、表面から内部に至るまで線状模様を有する板状物または該線状模様の境界がぼかし状を呈する美麗な板状物として取出すととを特徴とする。

本発明の異色合成樹脂板は、浴槽,洗面台等の サニタリー用の表面化粧板をはじめとし、室内家 具,商品陳列用台,その他各種の仕切等に好適で 3,570,056号、 同第3,706,825号ならびに特 開昭53-115791号(米国特許第

4.232.078号) に記載されている。上記一連 の米国特許に記載される異色板は、充填材や着色 材を加えた高粘度の重合性液状原料と低粘度の剤 色剤液とを 3 段階の混合手段を用いて適度に混合 し、重合硬化させて不透明な大理石模様に似た板 状物としたものである。との製造方法の生命は適 度な混合を行うことであり、原料の濃度、粘度、 流速及び混合機の状態によって模様は異なり、し かもその模様が板状物の表面に構成される確率も 乏しく、美的な色彩模様を再現性良く製造すると とが困難である。一方、上記時開昭53-115791 号に記載される技術は、本発明者が提供したもの であって、この技術によれば、少くとも2種の異 色重合性液状原料を重合装置に注入して重合硬化 させ、各液の境界をぼかし状にするものである。 との技術により得られる異色板における色調の変 化は巾方向のみであり、厚味方向ではほぼ均一で あるため、比較的単調であって深味に乏しい。

(4)

ある。

仂 好ましい態様

本発明で用いる「重合性液状原料」とは、常圧 で液体のモノエチレン性不飽和化合物または多官 能性化合物の1種または2種以上の混合物からな る重合し得る化合物を指す。モノエチレン性不飽 和化合物としては、例えば、メチルメタクリレー ト、エチルメタクリレート、プチルメタクリレー ト,シクロヘキシルメタクリレート,ペンジルメ タクリレートなどのメタクリレート類、スチレン 及びそのハロゲン置換誘導性(例えば、クロロス チレン)もしくはアルキル置換誘導体(例えば、 α-メチルスチレン)、酢酸ビニルなどがある。 あるいは、これら化合物の主要量と、例えばメチ ルアクリレート、エチルアクリレート・プチルア クリレート,2-エチルヘキシルアクリレートの 神経をピニルル ようたアクリレート類、アクリロニトリルまたは その誘導体との混合物を用いることもできる。多 官能性化合物としては、例えば、グリコールジメ タクリレート, トリアリル(イソ)シアヌレード, ポリ(エチレングリコール)(メタ)アクリレート,アリル(メタ)アクリレート,ジピニルベンゼン・ジアリルメタクリレート・ジアリルフタレート・ジエチレングリコールピスアリルカーポネートなどがあげられる。本発明で用いる重合性液状原料の最も好ましいものはメチルメタクリレートを主成分とし、これと共重合性のコモノマーとの混合物である。

重合性液状原料には通常、重合開始剤を混用する。重合開始剤としては、例えば、アプピスイソプチロニトリル、アジピスジメチルパレロニトリル、マンソイルパーオキサイド・ラウロイルパーオキサイド・アセチルパーオキサイド・カプリルパーオキサイド・イソプロピルパーオキシシカーポネート・イソプチルパーオキサイド・アセチルシクロロベンジカーポネート・イソプチルパーオキサイド・アセチルシクロスルホニルパーオキサイド等の開始剤を使用する。これらの開始剤は2種以上を同時に用いることもできる。

重合性液状原料としては、流動性を失なわない。

(7)

顔料としては、あらかじめ重合性液状原料、例え ばメチルメタクリレートまたはスチレンモノマー 等に高速度で分散させ、重合開始剤を加えて重合 せしめ、得られた着色重合体を粉砕した粒状の加 工顔料を用いることも可能である。この加工顔料 は、本発明においては特に好ましい着色剤である。 簡易な方法、例えば、重合性液状原料に直接粉状 またはペースト状の顔料を添加するとともできる が、この場合は顔料の凝集、沈降により色斑が生 じたり、顔料の活性により重合斑が生じるととが あり、ひいては製品の品質、美観を低下させると とがある。半透明製品の透明度を制御するには、 液状原料にあらかじめ製造したメチルメタクリレ ートとスチレンとの共重合体を潜色助剤として適 **量溶解することが、品質を一定水準に保つために** 好ましい。他の方法としてはスチレン単量体を適 **量添加するととも可能である。**

本発明に用いる重合性液状原料としては、上述 の方法により少なくとも2種の異なる色のものを 調製し、その20℃における粘度を、着色剤に染 範囲で、単量体と頂合体との混合物、すなわち、 上述のような単量体に適当量の重合体を溶解また は懸濁した混合物、または、部分的に重合して得 た単量体/重合体混合物を用いることができる。 また、重合性液状原料には、重合を極度に阻害し ない範囲で各種添加剤、たとえば、安定剤・可塑 剤・重合調節剤・離型剤・粘度調節剤等を添加し てもよい。

24m2 400 01+1++

本発明において、「異なる色を有する重合性液 状原料とは、無色透明をはじめとし、半透明及び 不透明に至る範囲にわたり色相及び/または彩度 が相違する重合性液状原料を指し、色相および彩 度は任意に選択するととができる。ここで、異な る色を有する重合性液状原料の調製に用いる染料, 類料,着色助剤は一般に知られているものの中か ら週ぶことができる。透明な着色合成樹脂板を製 造するには、染料または分散媒中に分散させた顔 料の1種または2種以上を調合して添加する。半 透明及び不透明着色合成樹脂板を製造するには、 粉末状またはペースト状顔料及び染料を用いるが、

(8)

料を用いる場合は5~30ポイズの範囲で、それぞれの異色重合性液状原料の粘度の差を8ポイズ以内にすることが好ましい。着色剤に顔料を用いる場合は3~30ポイズの範囲で、それぞれの異色重合性液状原料の粘度の差を10ポイズ以内にすることが好ましい。

本発明の線状模様または境界が何かし状を呈する線状模様を有する板状物を調製するには、断面でなが、または吐出口数の異なる少なくとも2群の吐出口を交互に組合せ配設して、各々の群よりなる吐出口から、異なる色に着色された重合性性対向では大原料を同一または異なる流速で吐出させて、対向された吐出口群より吐出されるととができる。その線状模様のを適宜が進行とないない。上記断面積およびの本数および定定ではないます。とによって級状模様の本数および定定が進行する。とによって級状模様の本数および定定が進行する。対向ベルトを挟持するローラー群により押し付け、ベルトの自重及び剛性による押しは対

る力により異なる色からなる液状原料はその境界で備かに混合、拡散が起り、その境界がぽかし状を呈する。ぽかし状態を小さくする方法は、異なる色からなる液状原料の粘度を共に20~30ポイズとして、その差を0~5ポイズにする。大きくするには3~30ポイズの範囲で、粘度差を5~10ポイズにする。これに界面活性剤を添加すると有効である。

異なる色を有する重合性液状原料を同一または 異なる流速で吐出させつつ重合装置に注入して線 状模様に太い部分および細い部分を構成すること もできる。

本発明方法で用いる少なくとも2群の吐出口群の各合計断面積及び各単一吐出口の断面積は任意に設定できるが、本発明の実施に当っては1~300m²の範囲が好ましい。また各吐出口群の断面積の比は1:99又はその逆も可能である。よってそれぞれの群の吐出口数は1以上任意の数に設定可能であるが、本発明の目的とする線状模様を構成するには5~500箇が好ましい。これ

(11)

液」と略称する。以下同様)は、吐出口1 , 1'かよび1ⁿを経て出口口へ至る。B液は吐出口2 , 2' および2ⁿを経て、C液は3 , 3'および3ⁿをそれぞれ経て口へ至る。液流を乱さないためにスペーサー4 , 4'を配置しておくと有効である。出口口を出た液状原料は線状模様を構成したまま重合装置へ注入される。

第2図は、第1図に示した吐出口群を示す平面図である。A液は吐出口1で示す1群の吐出口を本図の上側面へ向って通過する。B液は液入口Bから円周方向の海4を経て放射状の海に分配され、該海内に設けられた吐出口群2を経て本図下側面へ通過する。C液は入口Cより円周方向の海4を経て放射状の海の中に設けられた吐出口群3を経て本図の下側面へ通し、ここでA,B,C液は互に組合わさり、線状模様を構成して合流する。第2図に示す吐出口群1,2かよび3は求める線状模様の形状によってその数及び孔の大きさを決めることができる。また、A,BかよびC液の流量及び流速も任意に設定することができる。例えば、

ちの吐出口群より、液状原料は対向ベルト式重合 装置の能力に見合った量、即ち、本発明の実施に 当っては合計3~30ℓ/min 吐出され、各々の 流速は0.1~10 m/min に設定される。流速比 は1:1から1:20の範囲が模様の構成上好ま しい。

本発明方法の実施に当って、液状原料には重合を完結するために重合開始剤を添加する重合開始剤の使用量は、例えば、ベンゾイルパーオキサイドを使用する場合は 0.05~0.3%、アゾビスジメチルバレロニトリルを用いる場合は 0.02~0.2%が好ましい。

以下、添付図面を参照しつつ本発明方法をさら
に詳しく説明する。

第1図は、3群の吐出口を組合せ配置してなる、それぞれ異色の3種の重合性液状原料を併合する 装置の1例を示す縦方向断面図である。入口A, B かよびC よりそれぞれ色の異なる重合性液状原料を定量ポンプを介して所定の比率で注入する。 入口Aより注入した重合性液状原料(以下、「A

(12)

A,B,C液のうちC液のみを細い吐出口から高速で吐出させるとC液による線状模様は異なった 軌跡を画くので、複雑な模様を構成する手段とし て有効である。

第3,4かよび5図は2群の吐出口群を組合せた例である。第3図はA,B2液を吐出口1~1ⁿ及び2~2ⁿより吐出させる場合の吐出口群を示す拡大断面図である。第4Aかよび4B図は、それぞれ第3図に示すプレート5の一部の平面図および断面図であり、第5Aかよび5B図は第3図に示すプレート6の一部の平面図および断面図である。なお、第2図及び第4,5図は円形プレートを示しているが、本発明の実施においては、この形状に限定されるものではない。第3図において、入口Bより注入されたB液はプレート6に設けられた70より注入されたB液はプレート6に設けられた70より注入されたB液はプレート6に設けられた70より注入されたB液はプレート6に設けられた70より注入されたA液と合流しなから線状模様を构成する。

第6A および6B 図は本発明方法により得られた線状模様を有する異色合成樹脂板の例を示す。

第7図は本発明方法の実施に用いられる対向べ ルト式連繰製板装置の1例を示す。第7図におい て、11および11'はエンドレスペルトであり、 これらベルトの材料としては一般に鋼またはステ ンレス鋼などの金属ペルトが用いられる。これら の金属ベルトは、表面外観のすぐれた板状物を得 るために入念に研磨される。金属ベルトの厚みは 0.5~2 mであることが好ましい。ペルトは主プ ーリー12と13および12'と13'とによって張 られ、所定の張力を与えられる。主プーリー12 及び12′に油圧シリンダーを設け、油圧を変える ことによってベルトの張力を調節する方法も公知 である。ベルト張力は、ベルトの形態を改良して、 板状物の厚み粕度を向上させるために、高くする ことが好ましいが、一般には3~1 5 kg/cm²で運 転される。ペルトは主プーリー13'を駆動すると とによって走行せしめられ、主プーリー12と13 12′と13′の角度を調節することによって、蛇行 しないよう調節される。主プーリーの角度は油圧 の変化、或いはその他の機械的方法により調節さ

(15)

より形成された空間から、外部に洩れない程度に 配列されねばならない。液状原料の液圧や、ガス ケットの反接力、ベルトの自重等によって、相隣 るロール間でベルトは摂むが、この摂み量が大き くなると板状物の厚み精度が悪くなり、線状模様 に乱れが生じ、線が彎曲したり、ぽかし状態が変 動して、美的に劣るものになる。

前記のベルトの撓みを小さく抑制することが、 これらのトラブルを解決する方法であるが、その 手段としては、ロールの配列間隔を狭くし、かつ ベルトの張力を上げることである。このためにロールの配列間隔は大略20~100mである。ロールは液状原料が重合して収縮した場合もこれに 追随して動き、ベルト背面から離れることのない よりに設定される。ベルトの支持方法としては、ロール以外に特公昭47-33498号公報に記 歌の機構を用いることも可能である。17,17′ は重合帯域内に設けられ、ベルトに温水を作用させて、これを加熱するためのスプレー装置を示す。 温水の温度は100℃以下の任意の温度を用いる れる。ベルトの蛇行調節はベルトの背面に接触さ せたロール 2 2 , 22'の角度を変えることによっ ても行うことができる。液状原料は導質31及び 注入器傾斜板32を経て対向ペルトの空間に供給 される。原料注入器としては、特公昭 48-1276 号公報、特公昭48-16056号公報または特 顧昭52-38890号等に記載のものを用いる ととができる。本発明方法においては緩状模様の 乱れを防ぐ目的から注入器が下側ペルト面と接触 しない限り、できるだけ接近させることが好まし い。23はガスケットであり、対向ベルトの巾方 向の両端部に挟まれた状態でベルトの走行に追随 して走行し、液状原料のペルト外部への洩れを防 止している。ガスケットは軟質ポリ塩化ビニル、 ポリエチレン、その他の案材を用いて製造された ものが用いられ、特公昭47-49823号公報 に記載の性質を有するものが好ましい。14,14′ 及び16,16'は対向ベルトを背面から支持する ロール群を示す。ロール16は重合帯域15,15′ において、液状原料が対向ペルトとガスケットに

(16)

ことができるが、一般には65~90℃の温度が 用いられる。18,18′は残存モノマーを除去す るために100℃以上に、重合硬化した板状物を 加熱する第2の重合帯域に設けられた選赤外線に 一ターを示す。他の方法、例えば熱風炉を設ける ことも可能である。19及び20は前記第2の重 合帯域を通過した板状物を適切な条件下で保温す る帯域及び冷却する帯域を示す。21は同帯域内 でベルトを支持するロールを示す。とのロールは 冷却液によって冷却することが好ましい。24は 製造された板状物、すなわち合成樹脂板を示す。

第8図は、液状原料を対向ベルトの空間に注入する装置の1例を示す側面図であり、第9図は平面図である。第8図11及び11'はエンドレスベルト、12及び12'はプーリーである。液状原料は導入管31を通り注入器32を経て注入される。注入器32の傾斜板は線状模様を乱さないためには、ガスケット23及び23'の内側に接近できる巾を有するものが望ましい。また、傾斜板の先端と下側ベルト11'の距離はベルトに接触しない限

り近い方が、線状模様の乱れは小さい。通常3~20mmに設定することが好ましい。

(~) 实施例

以下、実施例について本発明方法を具体的に説明する。

矩例 1

20℃における粘度が20ポイズ、重合率が245であるメチルメタクリレートシラップ、すなわちメチルメタクリレートの部分重合物に、重合開始剤としてアソピスジメチルバレロニトリル500pmかよび紫外線吸収剤100ppm、剝離剤としてジオクチルスルホサクシネート20ppmを混合溶解した液状原料Aと、同じく上記メチルメタクリレートシラップにメチルメタクリレートシラップにメチルメタクリレートシラップにメチルメタクリレートセノマー55を加え、20℃における粘度を14ポイズにし、アンスラキノン系育色染料200ppmを加えた液状原料Bと、液状原料Aにシアニン系験色染料をあらかじめ分散媒中に分散させた溶色剤を500ppm加えた液状原料Cとを、70mmHg以下の域圧下において脱気したのち、定量ポンプ

(19)

径8 mm、内厚 0.6 mmで、可塑剤としてポリマーの6 0 %に相当するジプチルフタレートを含むポリ塩化ビニル製中空パイプを使用した。第1 の重合構成5,5′の長さは6 6 mであり、スプレー装置7,7′より8 0 ℃の温水をベルト背面にシャワー状に散布して加熱する。第2 の重合帯域の長さは10 mであり、ブルトを囲むダクト中をベルトは走行する。冷却帯域の長さは2 mであり、ベルトを囲むダクト中をベルトは走行する。冷却帯域の長さは2 mであり、その入口で100 ℃以上であった重合硬化した板状物は、送風によって100 ℃~80 ℃に冷却され、ベルトから取出される。

このようにして巾1400 mm、厚さ3 mmで、無色透明板の表面から内部に至るまで、透明な青及び緑の線状模様がベルトの進行方向に平行に、互にその境界がほかし状になった美的な外観を有するメチルメタクリレートを主成分とする異色合成樹脂板を連続的に得た。

により第1図に示す吐出口群A,B,Cへそれぞ れ80:15:5の割合で、合計1 2.2 kg/min の流速で注入した。第1 および2 図に示す吐出口 群は全てステンレス鋼であり、吐出口群1は直径 4ミリ、長さ66ミリで合計24個の孔で構成さ れ、吐出口群2は直径2ミリ、長さ44ミリ、孔 数24個、吐出口群3は同じく直径2ミリ、長さ は22ミリ、孔数は24個で構成した。各液状原 料は各々の吐出口を通過し、線状模様を構成して 出口Dに接続した導管を通り第5図に示す21に 連結した。それより同図注入器22を経てベルト 1,1′面間に連続的に注入した。ベルト1及び1′ は厚さ15㎜、巾1500㎜の研磨されたステン レス鋼製のエンドレスペルトであって、直径1500 ■の主プーリー2及び2で緊張が与えられ、ベル トの張力は油圧によって10kg/cm²に設定され、 毎分 2.4 mの速度で走行せしめられる。上下ベル ト1,1'の間隙は、均一な3mの厚みになるよう に400㎜間隔で配列されたローラー群6及び6′ によって保持される。ガスケット13としては外

(20)

実施例 2

20℃における粘度を9ポイズに調製したメチルメタクリレートシラップに下記加工顔料を加えて液状原料Aとした。即ちあらかじめメチルメタクリレートとスチレン、硫酸パリウムを7:3:20の比で混合して、ペングイルパーオキサイド0.2多を加えて塊状重合し、これを粉砕した粒状加工顔料Eと、Eと同様の加工をした硫化カドミウム系質料Gを、それぞれ2.5,0.03多,0.0015%混合器解した。液状原料Bは、20℃における粘度が9ポイズに調製したメタクリレートシラップに、上記加工顔料E,F,Gと、硫化カドミウム系茶色顔料をE~Gと同等の加工を

行いHとし、E~Hを各々1.0 多,0.3 8 多,0.2 4 多,0.2 8 多混合溶解した。これにより液状原料 A,Bの粘度は20℃においてそれぞれ14ポイズ,12ポイズであった。この2液に重合開始剤としてアグビスジメテルパレロニトリル各500pm、紫外級吸収剤各100pm、離型

剤ジオクチルスルホサクシネート各5 0 ppm を溶 解したのち滅圧下で脱気し、定盘ポンプで第3~ 5 図に示す吐出口群 A , B へそれぞれ 8 : 2 の割 合で、8.1 kg/min 旅速で注入した。第3~5 図 に示す吐出口群は全てステンレス鋼製であり、吐 出口郡1は直径4㎜、長さ44㎜の円形孔を80 簡備え、吐出口群2は直径4㎜、長さ14㎜から 直径2 m 長さ3 m に絞った段付き孔を80箇備え たものを用いた。とれによりA、B両液はほぼ同 一の流速で吐出口群より吐出させ線状模様を構成 した状態で第7図に示す対向ペルト式連続製板装 盤に注入して、重合間化した。かくして、巾 1400㎜、厚さ2㎜で、薄茶色半透明地色の中 に、農茶色線状模様が、ベルトの進行方向と並行 に、木目調の美的な外観を有するメチルメタクリ レートを主成分とする異色合成樹脂板を連続的に 得た。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、3群の吐出口を組合せ配置してなる、 3種の異色重合性液状原料を併合する装置の一例

(23)

Bの吐出口、3,3': 重合体 C の吐出口、15,15': スペーサー、4: 微、D: 併合された重合体流、5,6: プレート、11,11': エンドレスベルト、12,12',13,13': 主プーリー、14,14',16,16': 支持ロール、15,15': 重合帝城、17,17': スプレー装置、18,18': 遠赤外線ヒーター、19: 保温帝域、20: 冷却帝域、21: ベルト支持ロール、23,2': ガスケット、24: 異色合成樹脂板、31: 液状原料導入管、32: 注入器。

特許出願人

三菱 レイョン 株式 会社 特許出願代理人

 弁理士
 育
 木
 朗

 弁理士
 西
 舘
 和
 之

 弁理士
 内
 田
 幸
 男

 弁理士
 山
 口
 昭
 之

を示す縦方向断面図であり、

第2図は、第1図に示す装置の平面図であり、 第3図は2群の吐出口を組合せ配置してなる2 種の異色重合性液状原料を併合する装置の一例を 示す拡大縦方向断面図であり、

第4A図および第4B図は、それぞれ、第3図に示すプレート5の一部の平面図および断面図であり、

第5 A 図および第5 B 図は、それぞれ、第3 図 に示すプレート6 の一部の平面図および断面図であり、

第6A図および第6B図は、本発明方法により 得られる異色合成樹脂板の外観を示す写真であり、

第7図は本発明方法の実施に用いられる対向ベルト式連続製板装置の一例を示す正面図であり、

第8図および第9図は、それぞれ、液状原料を 対向ベルトの空間に注入する装置の一例を示す側 面図および平面図である。

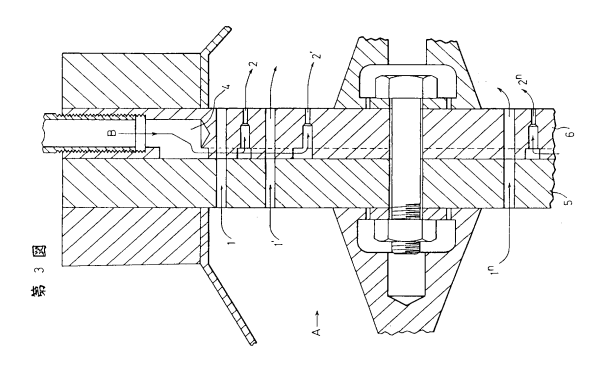
A,B および C:3 種の異色重合体流、1,1', 1ⁿ: 立合体 A の吐出口、2,2',2ⁿ: 重合体

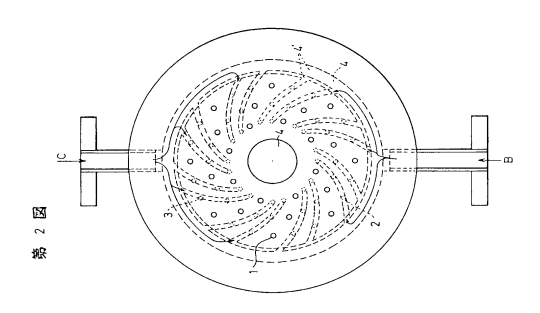
(24)

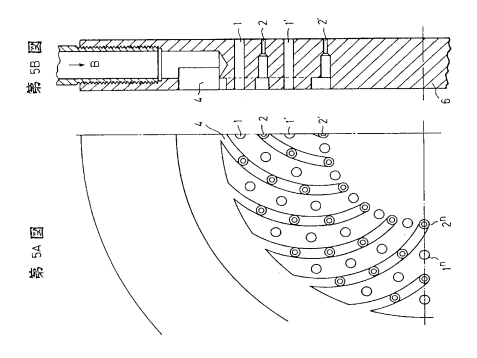
第 1 図

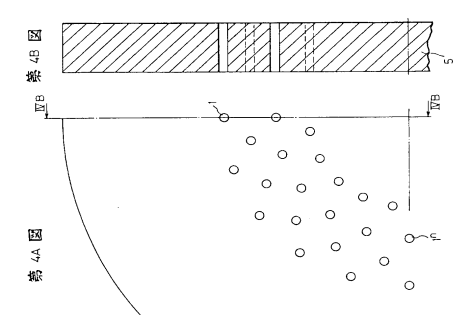
C 3 15' D

В

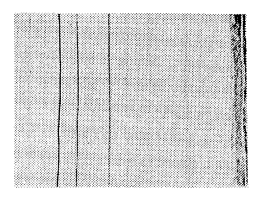




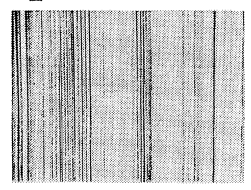




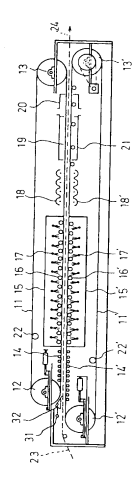
第 6A 図

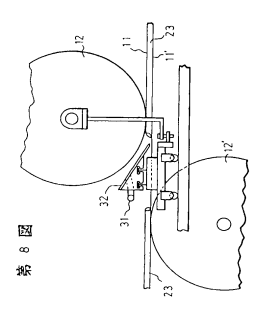


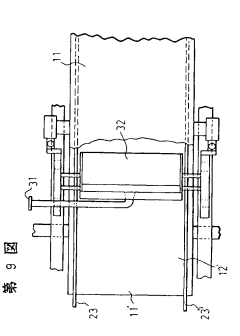
第68 図



熱7図







手 続 補 正 書 (方式)

昭和 58 年 10 月 27 日

特許庁長官 若 杉 和 夫 殿

1. 事件の表示

昭和 58 年 特許願 第 116048 号

2. 発明の名称

異色合成樹脂板の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 (603)三菱レイヨン株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 静光虎ノ門ビル 〒105 電話(504)0721

氏 名 弁理士 (6579) 青 木 朗 (2579) (外 3 名) (4) 3 名)

5. 補正命令の日付

昭和58年9月27日(発送日)



- (3)(イ) 第6A図,第6B図を削除する。
 - (中) 第7図,第8図および第9図を添付朱記の如くそれぞれ、第6図,第7図および第8図と補正する。
- 8. 旅付書類の目録

補正図面(第6A図, 第6B図, 第7図,第8図, 第9図)各1通

- 6. 補正の対象
 - (1) 明細馨の「発明の詳細な説明」の欄
 - (2) 明細費の「図面の簡単な説明」の機
 - (3) 図面(第6A図,第6B図,第7図,第8図,第9図)

- 7. 補正の内容
 - (1)(4) 明細書 1 4 頁 1 9 および 2 0 行を削除する。
 - (中) 明細書 1 5 頁 1 行 および 2 行の「第 7 図」 をそれぞれ『第 6 図』と補正する。
 - (1) 明細審18頁12行かよび14行「第8図」をそれぞれ『第7図』と補正する。
 - (共) 明細費18頁13行「第9図」を『第8図』と補正する。
 - (2)(イ) 明細書 2 4 頁 1 2 行 かよび 1 3 行 を 削除 する。
 - (中) 明細智24頁14行「第7図」を「第6図」と補正する。
 - (1) 明細書24頁16行「第8図および第9図」を『第7図および第8図』と補正する。

(2)

